-1ACCESSION NUMBER
TITLE
PATENT APPLICANT
INVENTORS
PATENT NUMBER
APPLICATION DETAILS
SOURCE

INT'L PATENT CLASS JAPIO CLASS FIXED KEYWORD CLASS ABSTRACT 84-138461 LIQUID JET RECORDING APPARATUS (2000100) CANON INC HARA, TOSHITAMI; YANO, YASUHIRO; HARUTA, MASAHIRO J59138461, JP 59-138461 84.08.08 83JP-012444, 58-12444 83.01.28 SECT. M, SECTION NO. 343; VOL. 8, NO. 267, 84.12.07 PG. 34. B41J-003/04 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS--Business Machines) R105 (INFORMATION PROCESSING--Ink Jet Printers) PURPOSE: To record an image increased in the faithfulness of the response to a recording signal and high in resolving power and quality at a high speed in a liquid jet recording apparatus, by providing an opening separate from an emitting port on a liquid flowline. CONSTITUTION: An opening 119 separate from an orifice 108 is provided in order to prevent the non-stabilization in the emission of a liquid from the orifice caused by such a state that air bubbles are stayed in the deep part (in the vicinity of a front wall plate 103) of a liquid flowline 118 during ink filling and achieves an auxiliary function for venting a part of air present in the liquid flowline during ink filling and not venting only from the orifice 108. The liquid flowline between the orifice 108 and the opening 119 efficiently performs the emission of the liquid from the orifice 108 and, in order to prevent the emission of the liquid from the opening 119 when heat energy is imparted to the liquid from the heat acting surface 115, the shape of a partition wall 117 may be determined so as to make the liquid flowline narrow. One or more of the opening 119 is usually provided to the deepest part of the liquid flowline, that is, in close vicinity of the front wall plate 103 and the diameter thereof is pref. made smaller than that of the orifice 108.

49 日本国特許庁 (JP)

非特許出願公開

42 公開特許公報(A)

昭359—138461

50Int. Cl.³
B 41 J 3/04

無別記号 103 庁内整理番号 7810-2C 43公開 昭和59年(1981)8月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

O液体噴射記錄装置

②特 顧昭58-12444

②出 原 昭58(1983)1月28日

仍発 明 者 原利民

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

成発 明 者 矢野泰弘

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キャノン株式会社内

炒発 明 者 春田昌宏

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

の出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

邓代 理 人 弁理士 若林忠

明显

1. 免明の名称

故体吸引起起装置

2 . 特許洪水の英國

1.胎エネルギーの利用によって破体を吐出し発 猪的感染を形式するために設けられた複数の生 出口と、これ年の生出口に返還し、寂記景域的 最新を形成するための数体が供給される数室 と、从政宏に府記載作を供給するための供給ロ と、前記先出りのそれぞれに対応して費けられ た。森記角エネルギーも発生する千段としての 在政の電気施食装件とも其扱し、故電気施食装 体のそれぞれは、発生される鳥エネルギーが肩 記載体に作用する減としての熱作用減を紊乱機 室の広曲に有し、南記吃出口のそれぞれは、 紋 近面に狙い向かいあって放けられ、変配機製内 に、それぞれ神祇する集作用鑑問及び作山口間 七届単する職権をが設けられ、それぞれの化力 11 毎に寂記股体の放便器を有する数体吸引記録 父親に於いて、 前起放映路上に吐出口とは別の 消化2の間口が設けられてなることを特徴とす る液体吸引記載装置。

2、前記化出口とそれに対応する前記第2の以口 との間の放皮路が狭伏められてなる特許以末の 設別第1項記載の軟体吸引記載装置。

1. 免明の詳細な説明

本免明は、吐出により軟体を作出することでお 成された果実的鉄鋼を用いて記載を行う数体吸引 記録装置、数に施エネルギーを利用する数体吸引 記録装置に関する。

被体験材記録装置には、疑々の方式があるが、 その中でも、例えば被囚公開公開(OLS)23440055り 公程に提示された故体吸射記録装置は、高速カラー記録が容易であって、その出力無の主要である ある記録へフドは、記録用の故体を叱出して、及 所的被論を形成することができるために、及 を高出版に配列することができるために、 していて、 していて、 というというというという というというという というというという というというという というというという というというという というというという というといって、 というというという というというという というというというという というというというという というというというという というというというというというとして、 そのようというというというとして、 というというというというというというとして、 というというというというというというというというという。 されまして直覆されることによって れちの運 他の間の熱発生は118 で下に無エネルギーを発生 する。熱作用面115 は、発生した熱が破体に作用 するところであり、熱発生器116 と無接な関係が ある。この熱作用面115 での熱作用により破体中 にパブルが発生し、その圧力エネルギーにより破 体中にパブルが発生し、その圧力エネルギーによ り破体がオリフィス108 から展開的最適となって 明出され記録が実施される。

電気食飲体102 のそれぞれを記録がりに従って 契助させて所定のオリフィス108 から放棄を貼出 させるには、選択される選択電極112 と共通電極 114 とを通じており電圧を供給することによって 実施される。

以上設別した安崩の被体質計記は装置の構成に 加え、本意別の数体質計配似装置に於いては、モロされの経旋路上に、オリフィス10% とは別の語 2 の間に119 が設けられる。

この33.2 の関ロ119 は、資送したインク計のの 切に核旋路118 の奥(蔵壁板103 の近伏)に空気

7

以下、本発明を実施例に従ってより具体的に設明する。

火焰侧工

大田も船前をしてSiO2間を 3mppに形成したSi
な数をエッチングにより共進数を部分として 100
m 取りはいた。次に免集民状質としてTa間を2000
人が、電極としてAI間を 1mpp は関した後、フェ
1 リン L 程により形状 60m × 100m の 筋免 生態
(ヒーター)アレーを125 m ピッチで形成した。
また、Ta間の顔を防止及びインク数の提通防止、
並体が筋エネルギーを受けた際に免生されるパブ
ルによる耐酸核的影響用の観として、SiO2間 0.5
mが、SiC 間 1mpp を取次スパッタリングにより
は対して供調器を形成した。

たにこの基本上に第1~4 図で示されるような 公さが30mの解離壁、病壁板、後壁板、二つの側壁板、オリフィス板及び供給管を設置し液体噴射記録装置を存製した。関離壁で化切られる放攻所の幅は、広い部分で80m、はい部分で23mであり、共通被客(ここでは脳離壁で化切られてい

形が層はすることによるオリア(よから放り出の が実定化を助けてるために設けられるもので、インクムの際に放便器内に任在する空気がオリフィス108 からだけでは抜けない部分を抜く補助的な及品を関す。

30 4 図は第 1 ~ 3 図に不した競体項目記録袋 別の競技器部分の部分拡大図であり、オリフィス 10 8 と第 2 の関ロ 119 との間の競技器は、オリフィスからの競性出を効率的に行ない、かつ場作川 前 115 から競体に熱エネルギーが与えられた際に 第 2 の関ロから競性出が生じないようにするため に、この第 4 図に示されるように鉄ばめられるよう ら随難望 117 の野状を定めるのがよい。

3.2 の閉口119 は、一般に疲抜怒の板も実、すなわち前壁板 103に近接して、1 側以上設けられ、その性はオリフィス108 より小さいものであることが針ましい。

3.5 a 以及び第5 b 図は、本見明の故体順計記録集 置における隔離壁 117 及び第2の開口 113 の設置 ほよの計画な変形例を示した模式図である。

8

る最近路盤分は含まない)と熱作用電間の距離は 800 m. 熱作用面と破炭路幅が20mになる部分ま での距離は50m. 更結幅が20mの部分の長さは50 m. 第2の間目が登けられる路も図石炭の部分は 幅20m. 長さ 100mであった。オリフィスをは30 m月のニクロム版からなり、エッチングにより40 m性のオリフィスがそれぞれの熱作用面の中央の 作上から50m代値数容質に位置し、20m径の第2 の間目がそれぞれの放棄路の裏から25mのところ に位置するよう形成されている。

この液体質料記録装置に対して Bis acc の地形 変形を与えて駆動させた。この場合の破損性間の 最高周数数応答 f max は7KHxであり、各オリフィス間の破損性間のバラフキはなかった。また、時 出スピードも各オリフィスで12m/sec とほぼ均一 であり、第2の間にからは、彼の昨日は全く生じなかった。

色方、第2の別ロがなく、他は全く同様にして 製作された放体性 射型最終器に対して同様な生由 以験を実施したところ、各オリフィス間で最高周



